| | <i>''</i> | ndex of Cla | | plica /695 | | | ontr | ol N | Applicant(s)/Patent u Reexamination SCHWEITZER ET A | | | | | | | | | | | | | |
|-------|-----------|-------------|----------------|---------------|-------|----------|------|--------------|---|-----|----------|------|-------|------------|----------|------------|------|----|---|----------|---|---|
| | | | | | | | | amin cy T | | nas | . | - | | | | Art 283 | | it | | | | |
| | √ | Rejected | | (T | | h num | | | N | No | n-E | lect | ed | | A | Appeal | | | | | | |
| | = | Allowed | + | | Res | tricted | | | 1 | Inf | erfe | ren | се | | 0 | <u> </u> | ecte | ed | | | | |
| Claim | Γ | Date | | | Clair | n | | Date | | | |] [| Claim | | | | Date | | | | |] |
| Final | 9/30/05 | | | - | Final | Original | | | | | | | Final | Original | | | | | | | | |
| 1 | 7 | | \blacksquare | \exists | | 51 52 | | | 4 | + | +- | | | 101 102 | H | - | | F | | | - | 1 |
| 3 | 1 | | -1-1 | \dashv | | 53 | 1 1 | 11 | - | _ | + | 1 h | _ | 103 | \vdash | _ | 1 | 1 | 1 | \vdash | | 1 |

| Final | Original | 9/30/05 | | | | | | | | - | | Final | Original | | | | | | | | | | Final | Original | | | | | | | |
|---------|----------|---------|---|---|--|-------------------------|--------|--------|--------|--------|-----|-------|----------|--------|---------|-----------|--------------------|-----------|--------|---|----|---|-----------------|------------|--|---|---|--------|--------|--------|--------|
| | 1 | 7 | | | 1 | | \neg | | | \neg | ı | | 51 | П | | | 7 | 7 | \neg | | ٦ | Γ | | 101 | | | | | П | \Box | \neg |
| | 7 | 1 | . | | ┑ | \neg | \neg | | | \neg | Γ | | 52 | | \neg | \neg | \neg | \neg | \neg | $\neg \top$ | ٦ | Г | \Box | 102 | | | | | | | \neg |
| | 3 | ¥ | | \neg | \neg | ╛ | | | | \neg | ı | | 53 | | | | \neg | \neg | \neg | | 7 | Г | | 103 | | Г | | \neg | П | П | 7 |
| | X | 7 | | \neg | \neg | \exists | \neg | | | \neg | r | | 54 | П | | | \neg | \neg | \neg | \neg | 1 | Γ | \neg | 104 | | | | | | | \neg |
| | 5 | 1 | | | T | ┪ | П | | | \neg | Г | | 55 | | \neg | | \neg | T | \neg | \neg | 7 | Г | | 104 105 | | | | | \Box | | ╗ |
| | 6 | 1 | | | | ╗ | \neg | | | \neg | Γ | | 56 | | | T | \neg | 7 | 一 | \neg | ٦. | Γ | | 106 | | Г | | | \neg | П | 7 |
| | 7 | 7 | | _ | | | ╗ | | | \neg | Г | | 57 | | \neg | | コ | ヿ | \neg | \neg | 7 | Г | | 107 | | | | | | \Box | 7 |
| | 8 | | | \neg | \neg | ╗ | ╗ | • | | \neg | Γ | | 58 | | | T | | ╗ | П | | ٦ | Г | | 108 | | | | | \Box | | \neg |
| | 9 | | | 7 | \neg | _ | | | | \neg | - [| | 59 | П | | | | | | | 7 | Г | \neg | 109 | | | | | \neg | \Box | ヿ |
| | 10 | | | | 1 | | | | | \neg | | | 60 | | | | \neg | ┑ | \neg | \neg | 7 | Γ | | 110 | | | | | \neg | П | \neg |
| | 11 | | | \neg | Т | ╗ | ╗ | | П | \neg | Г | | 61 | | П | | П | Т | П | \Box | 7 | Г | | 111 | | | | | | | \Box |
| | 12 | | | \neg | \neg | ┑ | \neg | | | \neg | Γ | | 62 | | \neg | П | \neg | T | \neg | Т | 7 | Г | | 112 | | | | | | \Box | |
| | 13 | | \neg | | T | T | ╗ | П | | \neg | Г | • | 63 | П | | | ╗ | Т | \neg | Т | 7 | Г | | 113 | | | Г | | П | П | \neg |
| | (4) | 3 | | | \exists | \neg | \neg | | \neg | \neg | Г | | 64 | | \neg | \neg | ╗ | Т | ┑ | Т | 7 | Γ | | 114 | | | | | П | П | ╗ |
| | 15 | | | ヿ | T | \neg | ヿ | | \neg | | Г | | 65 | | | ٦ | \neg | T | ╗ | 7 | 7 | Г | \neg | 115 | | | П | | П | \neg | 7 |
| | 16 | | \neg | \neg | T | ╛ | | | П | \neg | Γ | | 66 | | \neg | | \neg | | ٦ | \top | 7 | Γ | | 116 | | | | | П | ┑ | ヿ |
| | 17 | | \neg | \neg | | 7 | | | | \neg | Γ | | 67 | | | | | 7 | 7 | | 7 | Г | $\neg \uparrow$ | 117 | | | | | | \neg | \neg |
| | 18 | | | \neg | \top | 1 | | \neg | | \neg | Г | | 68 | | | \neg | \neg | 7 | 7 | 7 | 7 | Γ | | 118 | | | | | \Box | \neg | \neg |
| | 19 | | _ | \neg | 7 | | | | | \neg | Γ | | 69 | | \neg | \neg | \neg | Т | 7 | $\neg \Gamma$ | 7 | Г | | 119 | | | | | | \neg | \neg |
| | 20 | | | \neg | 7 | | ╗ | \neg | \neg | \neg | Γ | | 70 | | \neg | \neg | \neg | | \neg | \neg | | Г | | 120 | | | | | \neg | \neg | \neg |
| | 21 | | | 1 | | | 丁 | | | | Γ | | 71 | | | | | | ヿ | | 7 | Г | | 121 | | | | | | \neg | \neg |
| | 22 | | | \neg | T | 丁 | | | | | Γ | | 72 | | | | \neg | 丁 | \neg | | 7 | Г | | 122 | | | | | | \neg | \neg |
| | 23 | | | \neg | 7 | \neg | \neg | コ | \neg | \neg | Γ | | 73 | П | | \neg | \neg | Т | | \neg | 7 | Г | \neg | 123 | | | | | П | \neg | 7 |
| | 24 | | \neg | \neg | \neg | \neg | \neg | \neg | | \neg | Γ | | 74 | | | | | П | \Box | | 7 | Г | | 124 | | | | | | \Box | |
| | 25 | | | T | | | | | \Box | | Γ | | 75 | | | | | | | |] | Γ | | 125 | | | | | \Box | \Box | \Box |
| | 26 | | | | \perp | | | | | | | | 76 | | | | | \Box | | | | | | 126 | | | | | \Box | \Box | \Box |
| | 27 | | | | | | | | | | | | 77 | | | | | | | \perp | | | | 127 | | | | | | | |
| | 28 | | | Т | \perp | \exists | | | | | | | 78 | | | | | | | \perp | | | | 128 | | | | | \Box | \Box | |
| | 29 | | | П | П | Т | | | | | | | 79 | | | | | | | | | | | 129 | | | | | | | |
| | 30 | | | | \perp | П | \Box | | | | | | 80 | | | \exists | | | | | | | | 130 | | | | | \Box | | |
| | 31 | | | | | | | | | \Box | | | 81 | | | \Box | | \Box | | | | | | 131 | | | | | | \Box | |
| | 32 | | | | | \perp | | | \Box | | | | 82 | | | | | | | | _] | L | | 132 | | | | | | | _] |
| | 33 | | | | | П | | | | | | | 83 | | | | | | | | _] | | | 133 | | | | | \Box | | |
| | 34 | | | | | | | | | | | | 84 | | | | | | | | | | | 134 | | | | | | | |
| | 35 | | | | T | П | | | | П | Г | | 85 | | | | | | | | | Г | | 135 | | | | | | | |
| | 36 | | | П | П | П | | | | | Γ | | 86 | | | | | \top | | \Box |] | Γ | | 136 | | | | | \Box | \Box | \Box |
| | 37 | | | \Box | T | \Box | \Box | | | | | | 87 | | | | | | | |] | | | 137 | | | | | | \Box | |
| | 38 | | | T | Т | Т | \neg | \neg | П | \neg | П | | 88 | | \Box | | T | \exists | П | | 7 | Г | | 138 | | | | | \Box | \Box | |
| | 39 | | \Box | T | \Box | | | | | | | | 89 | | | \Box | | \Box | \Box | |] | | | 139 | | | | | \Box | \Box | |
| | 40 | | П | \neg | \top | П | \Box | | | | | | 90 | | | | | | | |] | | | 140 | | | | | | \Box | |
| | 41 | | | \Box | $oxed{I}$ | | | | | | | | 91 | | | \Box | \Box | \Box | J | $oldsymbol{ol}}}}}}}}}}}}}}}$ |] | | | 141 | | | | | \Box | | |
| | 42 | | | \perp | | | | | \Box | \Box | | | 92 | | | | | | \Box | | _ | L | | 142 | | | | | _ | _ | |
| | 43 | | $oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{\Box}}}$ | | $oldsymbol{ol}}}}}}}}}}}}}}$ | | | | | _] | L | | 93 | | | \perp | $oldsymbol{\perp}$ | | | | _ | L | | 143 | | | Ш | \Box | _[| | |
| | 44 | | | \Box | $oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{\Box}}}$ | $oldsymbol{\mathbb{I}}$ | | | | | | | 94 | | | \Box | \Box | \Box | | | _] | Ĺ | | 144 | | | | | | | _ |
| | 45 | | | | \Box | | | \Box | | \Box | | | 95 | | | \perp I | | \perp | _ | \perp | _ | L | | 145 | | | | | _ | _ | _ |
| | 46 | | | $oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{\Box}}}$ | | \int | | | | | L | | 96 | | | | _ | | _ | | _ | L | 1 | 146 | | | Ш | | ┙ | _ | _ |
| | 47 | | \Box | | $oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{\Box}}}$ | \prod | | \Box | \Box | | | | 97 | \Box | \perp | \perp | \perp | \perp | | | _ | L | I | 147 | | | Ш | | _ | _ | _ |
| | 48 | | \Box | | \perp | ⅃ | | | | | L | | 98 | Ш | | _ | \perp | | _ | | 4 | L | | 148 | | | Ш | | ┙ | _ | _ |
| | 49 | | | | \perp | floor | | | | | L | | 99 | ot | | | | | | | | L | | 149 | | | | | | | |
| | 50 | | | Т | T | | | | | | | | 100 | | | | | | | T | _] | E | | 150 | | | | | \Box | | _] |